



DIAGNOSTIC SECURITE DE TOBOGGANS AQUATIQUES

1. Méthodologie et principe :

Sont concernés les toboggans aquatiques des établissements où sont pratiqués des activités aquatiques, de baignade ou de natation.

L'article L.221-1 du code de la consommation stipule à tous les gestionnaires d'installations que leurs équipements doivent "présenter la sécurité à laquelle on peut légitimement s'attendre et ne pas porter atteinte à la santé des personnes". Pour répondre à ces exigences, la réglementation actuelle impose donc au gestionnaire des vérifications régulières de ses installations, sans pour autant en préciser la nature et la périodicité.

Le diagnostic visuel réalisé par CERES consiste à mesurer l'écart entre le niveau de sécurité exigé par le référentiel (Cf. § 5) et le niveau de sécurité réel constaté sur les équipements in situ.

Note : Pour cette activité de contrôle, CERES intervient de manière autonome. La société est donc conforme aux critères d'indépendance des organismes procédant à l'inspection de type A tels qu'ils sont définis dans l'annexe A de la norme NF EN ISO/CEI 17 020 de mars 2005.

2. Descriptif de la prestation :

2.1. Intervention terrain : notre prestation comprend...

- ✓ Le diagnostic complet des équipements par rapport au référentiel en vigueur.
- ✓ Débriefing à la fin de notre intervention sur l'état des équipements contrôlés.

2.2. Documents émis :

- ✓ Rédaction d'un rapport de vérification avec nos recommandations, préconisations et conseils (émis en un seul exemplaire, sauf conditions particulières),
- ✓ Remise d'une Attestation de conformité des équipements.

Suivant les exigences ou sur demande expresse du client, CERES peut compléter sa prestation par les éléments suivants (nous contacter) :

- ✓ Mise en ligne du rapport de contrôle, au format EXCEL (rapport non modifiable), disponible en permanence depuis le site Internet www.cerescontrol.fr par un accès sécurisé.

3. Conditions particulières d'exécution :

3.1. Prestations sur site :

- ✓ Tous les équipements doivent être rendus accessibles au technicien.
- ✓ Tous les toboggans doivent être en eau au moment du contrôle.
- ✓ Les équipements amovibles à contrôler doivent être mis en place pour le jour de l'intervention.

3.2. Documents à fournir par le client :

- ✓ Liste des équipements à contrôler.
- ✓ Si le technicien intervient de façon autonome, un plan doit lui être fourni en début de la prestation avec la position géographique de chaque site.

4. Conditions administratives particulières :

- ✓ Se reporter aux « Conditions Générales de Vente »

5. Référentiel de contrôle :

Arrêté du 27 mai 1999 (Chap. IV) relatif aux garanties techniques de sécurité des équipements dans les établissements de baignade d'accès payant.

NF EN 1069-1.....Toboggans aquatiques d'une hauteur supérieure ou égale à 2 mètres – Exigences de sécurité et méthodes d'essai.

NF EN 1069-2.....Toboggans aquatiques d'une hauteur supérieure ou égale à 2 mètres – Instructions.

Bruno HALAK
Directeur Exploitation

